PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-127482

(43)Date of publication of application: 31.05.1988

(51)Int.CI.

G11B 25/04

(21)Application number: 61-271850

(71)Applicant:

HITACHI LTD

HITACHI COMPUTER PERIPHERALS CO LTD

(22)Date of filing:

17.11.1986

(72)Inventor:

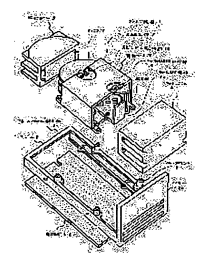
USHIJIMA NOBUYOSHI YOKOYAMA NOBUHIRO

YOKOYAMA NOBUHIRO HANADA KAZUYOSHI SOGABE CHIKAYUKI

(54) MAGNETIC DISK DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To elevate a positioning accuracy between a disk and a magnetic head, and to improve the vibration characteristic of a spindle by forming a part between both fitting parts of a spindle fitting part and of a carriage fitting part into a cylindrical shape. CONSTITUTION: If a disk device 1 is divided roughly, it consists of a base assembly body 2, a disk cover 3, a carriage cover 4, a frame panel assembly body 5 and a circuit board 6. A cylinder shaped base 17 between both the fitting parts of a spindle fitting part 18 to fix the spindle onto a base and of a carriage fitting part 19 to fix a transferring means onto the base, is formed into the cylindrical shape by a die cast method. The base 17 comes to have a large twisting rigidity, and a relative positioning error between a point on a disk 12 and a head 11 being reduced, it comes to be a highly densificated truck, and the disk and the head being inserted from both the sides of the base 17, the handling of the disk can be safe.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑲ 日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

② 公 開 特 許 公 報(A) 昭63 - 127482

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和63年(1988)5月31日

G 11 B 25/04

101

G-7627-5D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

図発明の名称 磁気ディスク装置

②特 願 昭61-271850

20出 願 昭61(1986)11月17日

⑩発 明 者 牛 島 信 義 神奈川県小田原市国府津2880番地 株式会社日立製作所小田原丁場内

者 横山 信浩 神奈川県小田原市国府津2880番地

神奈川県小田原市国府津2880番地 日立コンピュータ機器

株式会社内

⑫発 明 者 花 田 一 良 神奈川県小田原市国府津2880番地 株式会社日立製作所小

田原工場内

⑪出 願 人 株式会社日立製作所

日立コンピュータ機器 神奈川県小田原市国府津2880番地

ロエコンヒュータ伝統

株式会社

②代理人 弁理士 小川 勝男 外1名

最終頁に続く

頭

明

@発

①出

明 相 書

1 発明の名称
磁気ディスク装置

- 2. 特許請求の範囲

 - 2 特許請求の範囲第1項記載の磁気ディスク装置に於いて、前記キャリッジ移送方法を回転形とし、移送手段をキャリッジ回転中心にあるキャリッジシャフトとそのシャフト支持台とすることを特徴とする磁気ディスク装置。

- 3. 特許請求の範囲第1項記載の磁気ディスク装置に於いて、キャリッジ移送方法を直動形とし、 移送手段はキャリッジを直線上に動かすスライ ダ機構とすることを特徴とした磁気ディスク装置。
- 3. 発明の詳細な説明
 - 〔産業上の利用分野〕

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

本発明は磁気ディスク装置に係り、特にベース を筒状にすることにより、ねじり剛性を高めたベ ースを組込んだ固定形磁気ディスク装置に関する。 〔従来の技術〕

従来の技術について以下例について説明する。

(1) 特開昭 56 - 159879 号公報に記載のように、 器状のベースに磁気ディスク及びスピンドルと 磁気ヘッドとキャリッツとその支持台とを上方 より組付け、上部をカバーにより覆うことにより、ヘッドディスク組立体(HDA)を外気 り密閉していた。しかしペースカバーを一は し筒状のベースに剛性を高めることと共に前後 方向からキャリッツ支持組立体やスピンドル組 立体をペースに組付けることと前後よりカパー を援うことについては配慮されていなかった。

- (2) 磁気ディスク検形磁気ディスク技術の のべースで一部箱状構造も提案されているがい の気ディスクパックは上方より装着可能になって 放気ディスクパックは上方より装着可能になって いるため、 的配特開昭 56 ー 159879 号公報で使用された箱形ペースとその機能に於いては 研り 変わる所がなく、 その操作性や、 限られた 殴気ディスク装置の高さ内に於いて十分に ねじり 駆性を高めたとは 貫い難い。
- (3) 磁気ディスクパックに対し機方向からカパーを掛けるペース (得造となっているが、 スピンドル/キャリッジ間のペース は筒状とはなっていないため、ディスクとヘッドの位置決め精度は、ペースのねじり 振動分だけ 安定性に欠けていたと 曾わざるを得ない又、 円板の 取付け もヘッド 実数後に出来るとは 曾い難かった。
- (4) 特開昭 56 169271 号公報に記憶されている ベース、カバーはディスクに対して前後分割形

上記従来技術(5) は磁気ディスク装置の高さを十分使ってカベーを設計したにもかかわらず、薄板折曲げキャリッジ支持体であったため、ねじり剛性の低いヘッド支持系であり、ベース剛性のねじり剛性を高める配慮がされておらず、磁気ヘッド位置と磁気ディスク間でねじり振動による位置ズレが発生する問題があった。

本発明の目的は、ディスクと磁気ヘッド間の位置決め特度を向上するため、振動特性の良好なかつ、スピンドルとキャリッジ支持体との間、すなわち位置決め系にとって最小限とも言うべきベースを提供することにある。

〔問題点を解決するための手段〕

上記目的は、スピンドル支持部とキャリッジ支持部との間にあるペースとカバーを一体化し、筒状のペースにすることにより、速成される。従来技術のようにペースとカバーを締結するだけではなり関性が高くならず、本質的に筒状とは、筒状整形品か、折曲げにより筒状にし溶接や強固な接着等によりその魅目を閉じたものをさす。

を表わしているが、 両婦支持形スピンドルの取付けとそのペース, カペーの密閉性を示している。 しかし、スピンドル取付によることのみの記録に終わり、スピンドル, キャリッジ支持体間のペース開性までは考慮されていない。

(5) 特開昭 56 - 169272 号公報は前紀(4)で甘及していなかったキャリッジ支持系について記載されている。ここではキャリッジ支持台はカバーに対し、薄板折曲状をしている。しかしながら筒状にする等のねじり調性を高める工夫はなされていかい。

又上記のようにスピンドルとキャリッジを結びつけるペースの役目をキャリッジ支持体によって行ない、その剛性を弱めているだけでない、かの剛性を弱めているだけでない、 かい 簡状の剛性の良さは、 へッド位置決め系には道接的の剛性がヘッド位置決め系まで関係することの配慮がなされていなかった。

[発明が解決しようとする問題点]

又簡状ペースは単一材である必要はなく、板厚方向に複数の材料を使用した複合層材や含有物や表面層を特殊にした固形整形材や、簡状の周方向や軸長手方向に複数の材料を一部や局部的に使用しても何らその関性には影響なく使用が可能である。

又簡状であれば、簡内部が局部的に改造されていても外表面形状が変化していなければ、その剛 性低下はわずかである。

又筒状の外衷面にわずかの穴や変形があっても その剛性が大幅に低下するものではない。

(作用)

簡状のペースは、ねじり 期性において、一般の材料力学が述べているように、中空部もペース材料がつまった構造物とほぼ等価であるねじり 剛性 あることができる。このため従来の板金を折り曲げたような(U 字形断面形状)ペースのほぼを断面でかいて、 筒状ペースは 約20倍の ねじり 剛性 の 差が 出来る。このため同一重量のペースでは、 簡状ペー

特開昭63-127482 (3)

スのねじり振動による位置決め誤差が約 1/20 になり、高精度なヘッド位置決め系が提供できる。

従来ペース(U字形)は、ねじり剛性を高めなければいけないスピンドル/キャリッジ間のペイス 部分と他の密閉に必要なペース 部やカバーの分 もペースとほぼ同一な為、かなりの重量があった。しかし節状ペースは 関性が必要な所のみ で らいの 密閉部は別材料で 覆っても何らその ねじり 剛性に 影響が出ない ことがわかる。 又従来 カバーのように 平板状をさけ、 本 提案カバー は 箱 状にすることも 容易に出来、 薄い 板厚の ブラスチック 材でも十分密閉や変形に強いカバーが提供できる。

〔实施例〕

以下本発明の一実施例を第1図により説明する。 第1図はディスク装置1を説明のために各部を分 解している。

装置は大きく分けて、ベース組立体 2 、ディス クカバー 3 、キャリッジカバー 4 、フレームパネ ル組立体 5 と回路ボード 6 より構成されている。

キャリッジ支持体16は磁気ヘッド11、キャリッジ15、ポイスコイル21、ヘッドアンプ回路22、FPC(フレックス ブリンティッド サーキット)23、とキャリッジシャフト24より構成され、キャリッジ15に磁気ヘッド11、ヘッドアンプ回路22とFPC23とポイスコイル21が接続組付けられ、キャリッジシャフト24を回転中心として回転移動可能である。キャリッジシャフト24は筒状ベース17の一方向から取付けられ、そこで磁気ヘッド11は適切なヘッド治具25によりディスク12が組付けられるまでディスク12が入れるように固定されている

一方ディスク12はスピンドル13に組付けられた後キャリッジシャフト24が組付けられたのとは反対の簡状ペース17のもう一方の穴から前配磁気ヘッド11に接触損傷しないように筒状ペース17に組付けられる、この袋前配ヘッド治具25を取去ることにより磁気ヘッド11はディスク12の面上に着地し組付けを終える。

もし必要ならこの時点でサーボトラックライタ

装置は通常、ディスクカバー3とキャリッジカバー4とをベース組立体2に締結され継目は密閉処理され、外気がベース組立体2内に盛埃等を持込まないようにされる。又この作業は空気盛埃最が低く制御された耐盛埃作業場所で実施される。

この組立体をヘッドディスクアッセンブリフ(略称出 D A) と呼び、フレームパネル組立体 5 上 のショックマウント 8 に締結され、フレーム 9 の 衝撃や振動がHDAフに伝わらないようにしてあ る。又回路ボード 6 はディスク装置の観気的制御 を行ない、モータ10回転、磁気ヘッド11の移動の ため、VCM14(ボイスコイルモータ)の制御や 情報の読曲き、判読等を行なっている。

ベース組立体 2 はディスク12を複数枚回転させるスピンドル13、磁気ヘッド11を回転移動させるキャリッジ15を支持するキャリッジ支持体16を固定する筒状ベース17より構成される。

簡状ペース17はアルミダイキャスト製法により、 同一材で簡状に製作された後、スピンドル取付節 18とキャリッジ支持取付部19を加工している。

又この後、キャリッジカバー 4 とディスクカバー 3 を組付ければ、ヘッドディスクアッセンブリ(HDA) 7 が完成し、HDA 7 と回路ボード 6 をフレームベネル粗立体 5 上のショックマウント 8 やフレーム 9 にそれぞれ取付ければ装置として完成する。

尚、前記VCMは、ステップモータであっても 良い。又、これは回転型であっても直線型のアク

特開昭63-127482 (4)

チュエータであっても良い。

(発明の効果)

本発明によれば、スピンドル取付部18とキャリッジ取付部19の間の簡状ペース17のねじり剛性を増すことができるので、ディスク12上の点と避気ヘッド11の相対位置決め誤差を減少出来、高密度化トラックが実現出来る効果がある。

又、簡状ペース17の両側よりディスク12と磁気 ヘッド11を挿入するため、又それぞれの挿入治具 等に十分な移動空間が提供できたため、磁気へッ ド11による磁気ディスク12の表面傷を組込作薬中 や取外し作業中につけてしまう損害等で減少出来 た。

ヘッド位置決め性に重要なペース部分を最小限にし、HDA密閉に必要な所は、はっきりカバーとしたため、ペースに使用するアルミ材が従来の数分の1に減少出来で低価格ペースになった。

ベース断面形状も箱形から簡形と変形に対し強い形状になったため、外力や経時的変形に対しても十分強い解造である。

-25 …ヘッド治具、

26 … 磁石部、

27 … 箱状ベース、

28 … 平板カパー。

ベース形状が左右上下対象になったため、温度 変化によって起きる熱変形に対してもすなおな相 似形を保った変形になり、熱変形に対する補正が やり易くなった。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例の分解説明斜視図であり、第2図は従来の例の分解斜視図である。

1 … ディスク装置、 2 … ペース組立体、

3 … ディスクカバー、 4 … キャリッジカバー、

5 … フレームパネル組立体 6 … 回路 ポード、

7 ··· ヘッドディスクアッセンブリ(HDA)、

8 … ショックマウント、 9 … フレーム、

10 …モータ、 11 …磁気ヘッド、

12 … ディスク、 13 … スピンドル、

14 ··· V C M (ポイスコイルモータ) 、

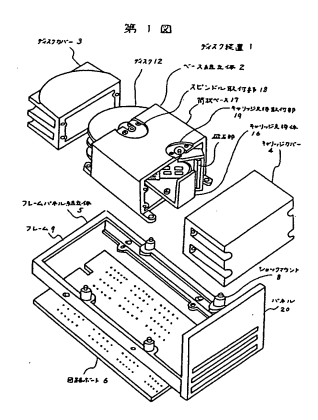
15 … キャリッツ、 16 … キャリッジ支持体、

17 … 簡 状 ペース 、 18 … スピンドル取付部、

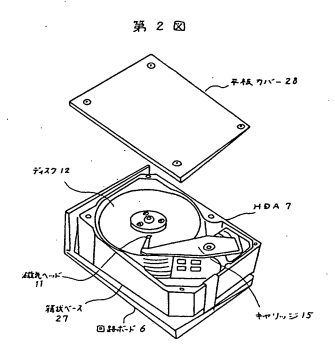
19 … キャリッジ支持取付部、 20 … パネル、

21 … ポイスコイル、 22 … ヘッドアンプ団路、

23 ··· F P C 、 24 ··· キャリッジシャフト、



代理人弁理士 小 川 勝 男



第1頁の続き ②発 明 者 曽 我 部 親 之 神奈川県小田原市国府津2880番地 株式会社日立製作所小 田原工場内